

Solid Mega

Détergent pour lave-vaisselle industriels sous forme solide

Solid Mega est un détergent très concentré pour machines à employer avec une eau douce à mi-dure. Les composants blanchissants spéciaux assurent un très bon résultat de nettoyage lors de résidus de thé et de café. La très innovative NCT® (Natural Cleaning Technology) protège les composants très sensibles du produit. Grâce à cela, sa productivité est accrue et les salissures importantes disparaissent en un seul cycle de lavage. Le nouveau produit anti-mousse Defoamer 3000 empêche la formation de mousse due à l'albumine et le mécanisme du lave-vaisselle est ainsi protégé. Les volumes de transport, de stockage et d'emballage ainsi que les frais d'enlèvement s'amoindrissent avec les produits très concentrés qui demandent très peu de place. Les emballages Foldaway Packs en polyéthylène peuvent être vidés jusqu'au bout et être détruits sans problèmes. En outre la proportion de l'emballage par kg de détergent pour la vaisselle se réduit.

Application

Solid Mega peut par exemple être dosé par un appareil de dosage. Ouvrir le récipient du produit et le placer dans l'appareil de dosage ouverture vers le bas.

- Grande productivité du produit grâce au NCT®, la Natural Cleaning Tech-
- Sécurité Convient à des eaux mi-dures, contient du chlore et des phosphates
- Efficacité Facile à l'emploi





















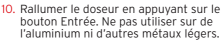






Votre spécialiste Ecolab ajuste votre doseur pour qu'il réponde à vos besoins spécifiques et il effectue une démonstration devant les futurs utilisateurs.

- Lire le mode d'emploi figurant sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
- Portez des gants et des lunettes de protection appropriés.
- Lorsque l'alarme retentit, c'est qu'il faut changer la recharge.
- Éteindre le doseur en appuyant sur les trois boutons de droite (2 secondes).
- 5. Extraire la recharge vide.
- 6. Écraser la recharge vide et la jeter.
- Retirer la nouvelle recharge de son emballage.
- 8. Enlever le bouchon bleu.
- Mettre la nouvelle recharge en place, tête en bas.



Ecolab (Schweiz) GmbH

Kägenstrasse 10

CH-4153 Reinach

www.ch.ecolab.eu

Tel: +41 61 466 94 66



0.5 - 2,0 g/l d'eau

Pour obtenir le meilleur résultat de nettoyage possible, utilisez ce produit seulement avec un liquide de rinçage Ecolab (par exemple Toprinse Clean).

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel. Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Attention!

Solid Mega ne convient pas à l'alumi-

Valeur pH (1%)

| 9 10 11 | 12 1 | 3 14 | 15 | 16 |
|---------|------|------|----|----|
|---------|------|------|----|----|

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

Conditionnement

4 x 4,5 kg Capsule

9005880

SOLID MEGA/P/13NOV14/CHI





Ecolab France SA 8, rue Rouget de Lisle Tel.: +33 1 40 93 93 94

Ecolab Belgique SA Z. 3 Doornveld 164 Tel.: +32 2 467 51 00

Richtistrasse 7

Ecolab Europe GmbH

CH-8304 Wallisellen